



**KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Białymstoku
15-062 Białystok, ul. Warszawska 3**

184 / 2017
Białystok, dnia 27 kwietnia 2017 roku

MZ.5581.XV/196.9.2017.KW

DECYZJA nr 1

Na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej /tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 603 ze zmianami/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 23 ze zmianami/ w związku z przeprowadzonymi czynnościami kontrolno – rozpoznawczymi w dniu 06 kwietnia 2017 roku przez mł. bryg. Tadeusza Borowskiego – Naczelnika Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku i st. kpt. Krzysztofa Wilamowskiego – Zastępcę Naczelnika Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku w obiekcie Internatu w Białymstoku przy ulicy Zwycięstwa 28, w części zarządzanej przez Dyrektora Zespołu Szkół nr 16 w Białymstoku przy ulicy Zwycięstwa 28, **nakazują Dyrektorowi Zespołu Szkół nr 16 w Białymstoku przy ulicy Zwycięstwa 28**, wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionych obowiązków:

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin Wykonania
1.	Zapewnić prawidłowe warunki ewakuacji ludzi z obiektu; w części, zarządzanej przez Dyrektora Zespołu Szkół nr 16 zaliczonej do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, w sposób zmniejszający długość dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń (przy jednym kierunku dojścia) do 10 m; – podstawa prawna – art. 4 ust. 1a ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku /tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 191 ze zmianami/, § 16 ust. 1 i 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. 2010 Nr 109, poz. 719/ oraz § 207 ust. 2 i § 256 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422 ze zmianami/.	31 sierpnia 2018 roku
2.	Wyposażyć drogę ewakuacyjną w części budynku, zarządzanej przez Dyrektora Zespołu Szkół nr 16 zaliczonej do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych a warunkiem dopuszczenia do użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość jego działania; – podstawa prawna – art. 4 ust. 1a oraz art. 6b ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku /Dz. U. z 2016 roku, poz. 191 z późniejszymi zmianami/, § 3 i § 16 ust. 1 i 2 pkt 6 rozporządzenia	31 sierpnia 2018 roku

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin Wykonania
	Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. 2010 Nr 109, poz. 719/ oraz § 181 ust. 3 pkt 2 lit. b i § 181 ust. 5 oraz § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422 ze zmianami/.	
3.	Wyposażyć klatkę schodową w części budynku, zarządzanej przez Dyrektora Zespołu Szkół nr 16 zaliczonej do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. – podstawa prawna – art. 4 ust. 1a ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku /tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 191 ze zmianami/, § 16 ust. 1 i 2 pkt 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. 2010 Nr 109, poz. 719/ oraz § 245 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422 ze zmianami/.	31 sierpnia 2018 roku

UZASADNIENIE

1. Zgodnie z zarządzeniem nr 33/15 Prezydenta Miasta Białegostoku z dnia 15 stycznia 2015 roku w całym obiekcie w zarządzie Dyrektora Zespołu Szkół nr 16 pozostaje jedno skrzydło budynku obejmujące II piętro z pokojami od nr 20 do 29, łazienka, pokój wychowawców nr 30, korytarz i klatka schodowa.

Zgodnie z przedstawioną instrukcją bezpieczeństwa pożarowego budynek internatu stanowi trzykondygnacyjny, podpiwniczony obiekt, wykonany w technologii tradycyjnej (mur warstwowy), w którym znajdują się pokoje noclegowe uczniów, pomieszczenia biurowe, sale zajęciowe (w części dot. Studium Wokalno – Aktorskiego „Szkoła Talentów” na I piętrze), pomieszczenia techniczne gospodarcze oraz stołówka i kuchnia. Powierzchnia użytkowa całego budynku wynosi 3834 m², kubatura 14698 m³, ze względu na wysokość budynek zaliczony do obiektów niskich (ok. 11 m), stanowi jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL V, ZL II i ZL III. Kategoria ZL II – obejmuje część obiektu użytkowaną przez Zespół Szkół nr 16, z części tej przyjmuje się jeden kierunek ewakuacji.

Zgodnie z § 256 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422/ długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku, zwanej dalej „dojściem ewakuacyjnym”, mierzy się wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej.

Zgodnie z § 256 ust. 3 rozporządzenia dopuszczalne długości dojść ewakuacyjnych w strefach pożarowych zaliczonych do kategorii ZL II zagrożenia ludzi przy jednym dojściu wynosi 10,00 m, a przy co najmniej dwóch dojściach 40,00 m dla dojścia najkrótszego, przy czym dopuszcza się dla drugiego dojścia długość większą o 100% od najkrótszego. Dojścia te nie mogą się pokrywać ani krzyżować.

Zmierzona (miernikiem laserowym) długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku dojścia z pokoi nr 26 i 27 na II piętrze budynku do wyjścia na zewnątrz wynosi 75,05 m i stanowi przekroczenie o 650 % w stosunku do wymagań przepisów w tym zakresie. Zmierzona

długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku dojścia z pokoju nr 20 (usytuowany najbliżej klatki) na II piętrze budynku do wyjścia na zewnątrz wynosi 51,85 m (przy dopuszczalnej wartości 10 m przy jednym kierunku ewakuacji) i stanowi przekroczenie o 410 % w stosunku do wymagań przepisów w tym zakresie.

Zgodnie z § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. z.2010 roku Nr 109, poz. 719/, użytkowany budynek istniejący można uznać za zagrażający życiu ludzi, gdy występujące w nim warunki techniczne nie zapewniają możliwości ewakuacji ludzi.

Podstawą do stwierdzenia, że w budynku występują warunki techniczne, o których mowa powyżej z zastrzeżeniem § 45, może być długość dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej w przepisach techniczno – budowlanych, co w przedmiotowym przypadku występuje.

Na podstawie § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422/ przepisy rozporządzenia dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, wymiarów schodów, o których mowa w § 68 ust. 1 i 2, a także oświetlenia awaryjnego, o którym mowa w § 181, stosuje się, z uwzględnieniem § 2 ust. 2 i 3a, również do użytkowanych budynków istniejących, które na podstawie przepisów odrębnych uznaje się za zagrażające życiu ludzi.

W związku z powyższym należy zastosować rozwiązania zapewniające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w przepisach techniczno – budowlanych.

2. W trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że w obrębie drogi ewakuacyjnej (przy jednym kierunku ewakuacji) nie występuje instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Brak wyżej wymienionego oświetlenia jest podstawą do uznania części obiektu jako zagrażającego życiu ludzi na podstawie § 16 ust. 2 pkt 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. z 2010 roku Nr 109, poz. 719/.

Zgodnie z § 181 ust. 3 pkt 2 lit. c rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422/ oświetlenie ewakuacyjne należy stosować na drogach ewakuacyjnych w szpitalach i innych budynkach przeznaczonych przede wszystkim do pobytu ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się.

3. W toku czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że klatka schodowa od strony przedmiotowej części internatu nieobudowana, brak wyposażenia w urządzenia oddymiające lub zabezpieczające przed zadymieniem, drzwi zamykające klatkę od strony internatu X L.O. oraz Studium Wokalno – Aktorskiego bez klasy odporności ogniowej.

Niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno – budowlanych, w sposób w nich określony, jest podstawą do uznania części obiektu jako zagrażającego życiu ludzi na podstawie § 16 ust. 2 pkt 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. z 2010 roku Nr 109, poz. 719/

Zgodnie z § 245 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422/ w budynku zawierającym strefę pożarową ZL II należy stosować klatki schodowe obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Na podstawie § 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422/ obowiązki mogą być spełnione w sposób inny niż podany w przedmiotowym rozporządzeniu, z zachowaniem trybu postępowania określonego w wymienionym przepisie.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, Białystok ul. Warszawska 3 za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku, ul. Warszawska 3 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



[Faint, illegible text]

Otrzymują:

1. Dyrektor Zespół Szkół nr 16 w Białymstoku
ul. Zwycięstwa 28
15-703 Białystok
2. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Białegostoku
ul. Słonimska 1
15-950 Białystok